

Shift

mobile PC support unit 【シフト】



okamura

ノートパソコンを使っているとき —
こんな姿勢に、なっていませんか？



CASE 01

〔 前のめり 〕

☒ 姿勢CHECK

- ☐ 首が前に出ている
- ☐ 猫背になっている
- ☐ 目が画面に近い

☒ 症状CHECK

- ☐ 首が痛い
- ☐ 目が疲れる



CASE 02

〔 前滑り 〕

✓ 姿勢CHECK

- ☐ 肩だけで上体を支えている
- ☐ 上体が反っている
- ☐ 浅い座りになっている

✓ 症状CHECK

- ☐ 肩が凝る
- ☐ 腰が痛い

研究の結果、ノートパソコンの作業に最適な姿勢が明らかになりました。



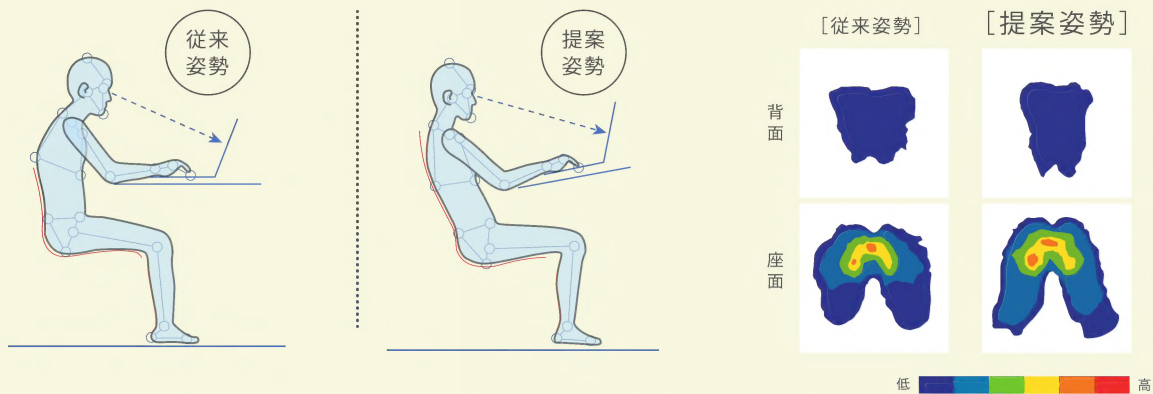
日々のデスクワークのなかで感じる、カラダへの負担。原因は、無意識のうちに習慣化している座り方にあるかもしれません。近年、飛躍的に増えたノートパソコンやタブレット端末などを使った作業。そのときの姿勢を、慶應義塾大学理工学部 山崎信寿教授（現名誉教授）がさまざまな角度から研究した結果、カラダの負担を減らす理想的な姿勢が明らかになりました。

姿勢が変われば、カラダへの負担の大きさも変わります。

REPORT 01

体重が適度に分散した好ましい姿勢がとれます。

ノートパソコン使用時の姿勢（従来姿勢・提案姿勢）を比較。

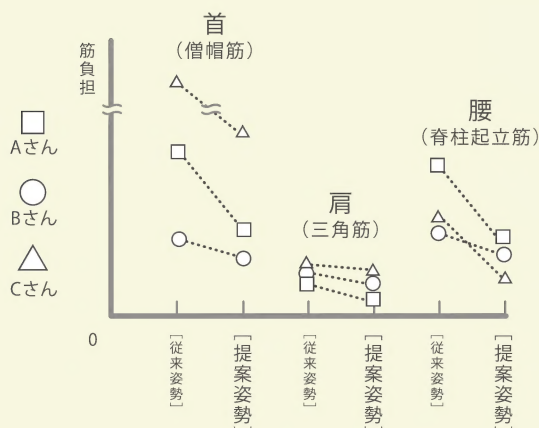


「提案姿勢」では、胸から頭が立つことで、前のめり姿勢が解消されました。画面も見やすく、キーボード操作もしやすくなりました。また、接触面積が背もたれで平均11%、座面で平均8%増加し、姿勢が安定して座り直しがほとんどなくなりました。

REPORT 02

首や肩、腰の筋負担が軽くなります。

首、肩、腰への筋負担を比較。

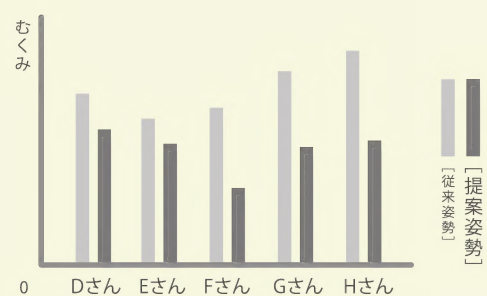


「従来姿勢」とくらべて、首で25%、肩では9%、腰では26%筋負担が減少しました。(平均値)

REPORT 03

足がむくみにくくなります。

膝裏圧迫による下肢のむくみを比較。



「従来姿勢」とくらべて、足のむくみが40分後で35%減少しました。(平均値)

監修

慶應義塾大学名誉教授 山崎信寿

1976年慶應義塾大学工学博士、同年工学部機械工学科助手、1994年理工学部教授、2013年慶應義塾大学名誉教授。身体特性の計測と解析およびそれらの結果を応用した開発研究に従事。

*Shift Your Posture.
Shift Your Office.
Shift Your Work Style.
Shift Your*



作業姿勢の研究結果に基づき、姿勢を変え、オフィスシーンを変え、ワークスタイルを変える。

Shift
mobile PC support unit

【shift】〔動〕～を変える

ノートパソコンの作業に適した うしろに傾いた背もたれと座面

背もたれと座面をうしろに約8°傾けることで、「前のめり」姿勢や「前滑り」姿勢を抑制します。さらに、研究結果から導かれた背もたれと座面の絶妙なカーブを実現することで、カラダにしっかりとフィットします。座った瞬間からあなたを好ましい姿勢へ導きます。

研究結果から導かれた
理想的なライン

作業にあわせてポジション変更



ノートパソコン作業時には、
背もたれを後ろに傾けて使用
します。

筆記時には、座面左下の
ロックを使って背もたれを
立てた状態で固定できます。

POINT
1

ノートパソコンと目の高さを 合わせやすい低めの座面

デスクの低い位置にある画面に目の高さを合わせて作業しやすいように、座面の高さを設計。「低座・後傾」という姿勢をとることで、これまでの見下ろす姿勢で生じていた首への負担を軽減します。

体格にあわせて 上下調整



座面高は390mm～482mm
の範囲で調整が可能です。

立ち座りを サポートするアーム



座面の高さが通常より低いため、
立ち座りをしやすいように、起立を
サポートするアームを標準装備。

POINT
2

男女の体格差にも フィットする座面形状



足を閉じて座る女性のために、座面中央部の奥行きは狭くし、椅子に深く座れるようにしました。一方、足を広げて座る男性のために、座面の外側に行くほど奥行きを大きくし、さらに座面に傾斜をつけることで、低い座面でもフィット感が得られるようにしました。

POINT
3

ノートパソコンの作業に 最適な傾斜天板

6°の傾斜で、キーボードが見やすくなり、水平に置いたときより、首と肩の負担が軽減されます。また、前端を緩やかにラウンドさせることで、カラダを天板に近づけつつ、肘や腕をしっかりサポートする形状になっています。

OPTION

ドリンクも置ける ポップなカラーのトレー



カラーも3色から選べます。

ライム アクア プラム

筆記作業もしやすい 水平天板タイプ

天板の傾斜がないタイプも
お選びいただけます。



足元への視線を遮る 幕板タイプ

幕板付きのタイプもお選び
いただけます。





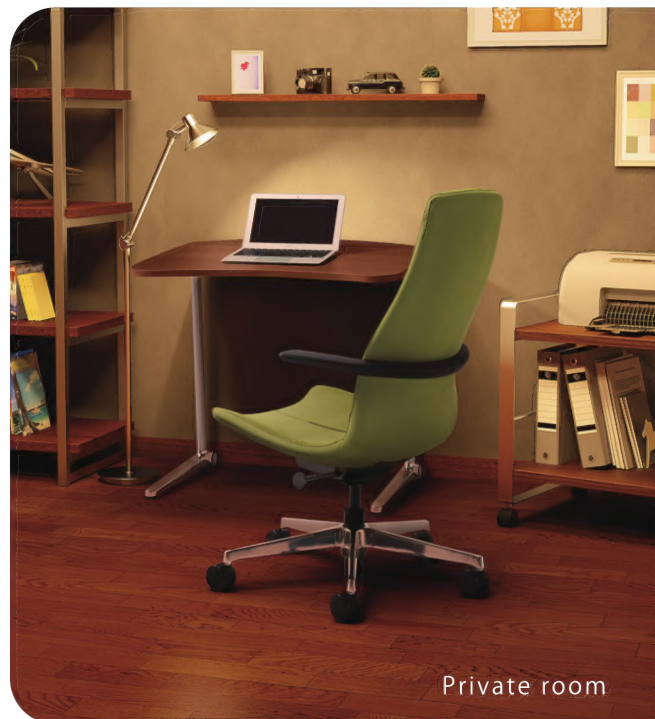
Personal booth

チェアとテーブルのセットでパーソナルブースを形成。集中できる環境のもと、仕事もはかどります。



Bench table

シフトチェアは、ベンチテーブルなどのフリーアドレス環境にもぴったりです。



Private room

コンパクトなため、自宅での利用にも最適。ネットで検索をしたり、メールを送ったり、プライベートでも快適です。

ノートパソコンがあるところに、Shift chair & table

Shift chair variation

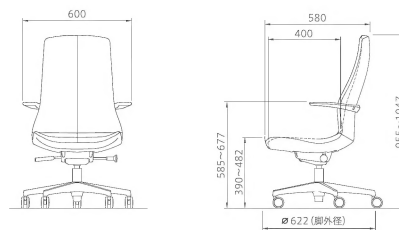
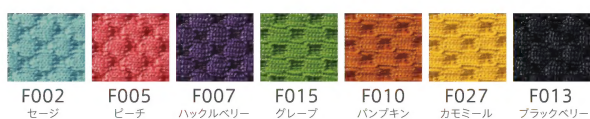


単色カラー
L434NA-F0□□



ツートンカラー
L434NA-F□□A

単色カラー



特注対応



特注対応にて、ハンガー仕様にすることが可能です。ただし、取りはずしはできませんので、あらかじめご了承ください。

ツートンカラー

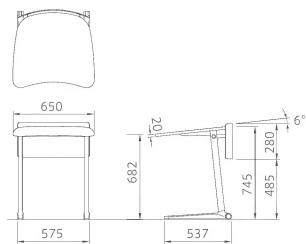
	オーツ F026	オーツ F026	オーツ F026	オーツ F026	オーツ F026	オーツ F026
背表						
背裏						
	F002 セージ	F005 ビーチ	F007 ハックルベリー	F015 グレープ	F010 パンプキン	F027 カモミール
セットコード	F02A	F05A	F07A	F15A	F10A	F27A

Shift table variation

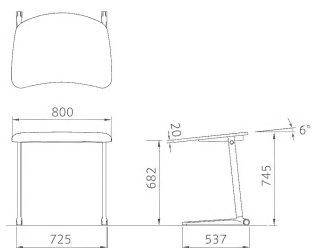
傾斜天板



MS85EC - MG07



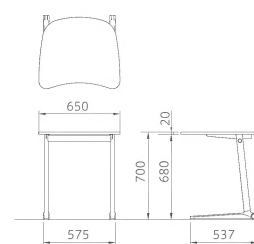
MS85EB - MK18



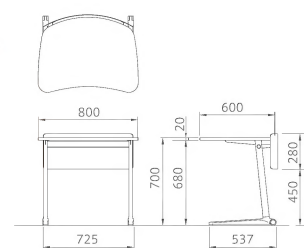
水平天板



MS85BA - MG07



MS85BD - MK18



天板カラー



脚カラー



ポリッシュ



ホワイト

オプション



トレイ MS85RR - ZC7□



	ワイド幅(mm)	脚カラー	幕板	製品コード
傾斜天板	800	ポリッシュ	なし	MS85EB - M□□□
			あり	MS85ED - M□□□
	650	ポリッシュ	なし	MS85EA - M□□□
			あり	MS85EC - M□□□
	800	ホワイト	なし	MS85FB - M□□□
			あり	MS85FD - M□□□
水平天板	800	ポリッシュ	なし	MS85AB - M□□□
			あり	MS85AD - M□□□
	650	ポリッシュ	なし	MS85AA - M□□□
			あり	MS85AC - M□□□
	800	ホワイト	なし	MS85BB - M□□□
			あり	MS85BD - M□□□

ISO14001 登録		
オカムラグループ		
(株) 岡村製作所・(株) オカムラ物流	登録番号：JSAE 283	
(株) 関西岡村製作所	登録番号：JQA-EM 0459	
(株) 山陽オカムラ	登録番号：JQA-EM 1166	
(株) オカムラサポートアンドサービス	登録番号：JSAE 679	
サイアム・オカムラ・スチール	登録番号：04104 2006 5025 E5	
(株) 富士精工本社	登録番号：KKH 09ER-793	
(株) エヌエス オカムラ	登録番号：JQA-EM 1618	

ISO 9001 登録		
追 浜 事 業 所	登録番号：JSAQ 630	
つくば事業所	登録番号：JQA 1999	
高 島 事 業 所	登録番号：JSAQ 1316	
富 士 事 業 所	登録番号：JQA 2106	
御殿場事業所	登録番号：JQA 2106	
中 井 事 業 所	登録番号：JSAQ 860	
(株) 関西岡村製作所	登録番号：JQA 2484	
(株) エヌエス オカムラ	登録番号：JQA-QM 4055	
(株) 山陽オカムラ	登録番号：JQA-QM 3753	
(株) 富士精工本社	登録番号：KKH 98QR-094	

- カタログの記載について**
- 価格には消費税は含まれておりません。お買い上げの際には、消費税を別途承ります。
 - 価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
 - 記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
 - 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。
 - 現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。



**グリーン購入法
基準適合製品**

■適合している製品は
製品コードを緑色で表示。

1234BC-FT□□

■非適合製品は
製品コードに＊を付けて表示。

1234BC-FT□□＊

■対象外製品は製品コードを
黒色で表示。

1234BC-FT□□



**GREEN
WAVE**

○本カタログには、オカムラグリーンウェーブ製品が掲載されています。

自然環境の保護・リサイクル推進の観点から、オカムラが独自に環境保全に役立つ製品として推奨するものです。

☆☆低ホルム材

または **☆☆**

○本カタログには、低ホルム材使用製品が掲載されています。

主要木材のホルムアルデヒド放散度が、0.005mg／m²・h以下・平均値(F☆☆☆☆基準)の材料を使用している製品です。

- ⚠ オカムラ製品のご使用にあたり**
- 厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止に反映させていただきます。
 - 什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、取扱説明書は大切に保管してください。
 - お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付しています。ご使用の前に内容をご理解の上、正しくお使いください。
 - カタログ・説明書・ラベル等に表記にある最大積載質量を超える物を載せないでください。
 - 解体・施工に関する作業は、担当者までお申し付けください。
 - 不要になった製品などのお引き取りをご希望の場合は、適正な処理を行なう有料の廃棄物運搬業者と廃棄物処理業者をご紹介します。弊社販売窓口までご連絡ください。

- オフィス家具製品の安全性と保証期間**
- 当社は一般社団法人日本オフィス家具協会（JOIFA）の「オフィス家具PL対応ガイドライン」に準拠した安全な製品をご提供しております。この製品の保証期間は、特別の定めある製品以外は、JOIFA顧客対応ガイドラインに基づき、通常の状態で使用された場合の3つの種類ごとに（お客様ご購入の日から）1年・2年・3年としております。今後とも当社はより一層製品の品質・安全に留意してまいります。当社製品をこれからもご購入ください。

	不具合箇所・現象の例	保証期間
外観・表面仕上	塗装及び樹脂部分の変・褪色、レザー・クロスの磨耗	1年
機構部・可動部	引出しスライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係る破損	3年

JOIFA 308 一般社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号

- JOIFA標準使用期間について**
- 消費生活用製品安全法が改正され特定の製品には「設計標準使用期間」の表示が義務づけられました。オフィス家具は対象ではありませんがJOIFAでは経年劣化による事故を防止し安全にお使いいただくため「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。該当製品には構造部分の経年劣化が予測される年数をラベルで表示し注意喚起致しますのでご理解いただきますようお願い申し上げます。製品ごとに異なりますので詳しくはお問い合わせください。なお、品目別「JOIFA標準使用期間」は下表のとおりです。

机	10年	非回転椅子	8年	手動式移動棚	8年
机(可動部のあるもの)	8年	固定椅子(脚が木製)	5年	教室用家具—机	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	教室用家具—椅子	8年
テーブル(可動部のあるもの)	8年	収納家具(除・電装・木製)	10年	金庫	20年
折りたたみテーブル	8年	収納家具(引き出し付)	8年	ボード類(除・電子黒板)	10年
回転椅子	8年	種(固定式)	10年	ボード類(自立式)	5年

※ 標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。
※ 弊社では、巻・手動式移動棚・金庫及び学習椅子は適用外となっています。
また、ガラステーブル・ローバー・ディンションはJOIFAとしても対象となっております。

2013年 11月 発行

よい品は結局おトクです

株式会社 岡村製作所

ホームページアドレス <http://www.okamura.co.jp/>
 お問い合わせ・ご相談は **フリーダイヤル ☎0120-81-9060**
 お客様サービスセンターへ 受付時間 9:00～17:20(土・日・祝日を除く)

お問い合わせ・ご相談は、下記へ